Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 817 496 A2

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 07.01.1998 Patentblatt 1998/02

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **H04N 7/30** 

(11)

(21) Anmeldenummer: 97110218.1

(22) Anmeldetag: 23.06.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

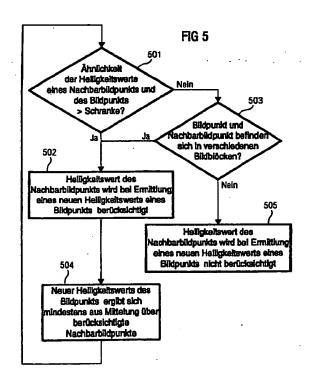
(30) Priorität: 04.07.1996 DE 19626985

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

(72) Erfinder: Kaup, Andre 85635 Höhenkirchen (DE)

## (54) Verfahren und Anordnung zur Reduktion von Blockartefakten in codierten Bildern

(57) Es wird ein Verfahren und ein zur Bildcodierung und Bilddecodierung eingesetztes Verfahren vorgestellt, bei dem für einen Bildpunkt in einer Umgebung des Bildpunktes für sich in der Umgebung befindende Nachbarbildpunkte überprüft wird, ob Helligkeitswerte und/oder Farbwerte der Nachbarbildpunkte und der Helligkeitswerte und/oder Farbwerte des Bildpunktes bezüglich eines Ähnlichkeitsmaßes, beispielsweise einer Schranke ähnlich genug sind (501). Ist dies der Fall, so wird der entsprechende Nachbarbildpunkt bei der Ermittlung eines neuen Helligkeitswerts berücksichtigt (502). Ferner wird ein Nachbarbildpunkt dann berücksichtigt, wenn sich der Nachbarbildpunkt und der Bildpunkt in unterschiedlichen Bildblöcken des Bildes befinden (503).



#### Beschreibung

Bei Bildcodierungsverfahren, die entweder auf dem Prinzip der blockbasierten Transformationscodierung oder auch auf dem Prinzip der objektbasierten Transformationscodierung basieren, wird ein digitalisiertes Bild in Blöcke bzw. Objekte unterteilt und jeder Block, bzw. jedes Objekt wird anschließend unabhängig von seinen Nachbarblöcken codiert. Durch die unabhängige Codierung der Bildblöcke bzw. der Bildobjekte entstehen v. a. bei hohen Kompressionsfaktoren störende Codierfehler, die im folgenden als Codierungsartefakte bezeichnet werden. Ein Beispiel für solche Codierungsartefakte sind in den künstlichen Kanten an Blockrändern, den sog. Blockartefakten oder auch in ringartigen Mustern an Grauwertsprüngen, dem sog. Ringing im codierten Bild, zu sehen. Für einen Betrachter eines Bildes, welches mit einem Bildcodierungsverfahren codiert bzw. decodiert wurde, das auf einem der oben beschriebenen Prinzipien beruht, führen diese Codierfehler zu einer mit zunehmender Kompression der Bilddaten sich deutlich verschlechternden subjektiven Qualität des decocierten Bildes.

Verschiedene Verfahren, die auf dem Prinzip der blockbasierten Transformationscodierung beruhen, sind bekannt. Eine Auswahl der blockbasierten Bildcodierungsverfahren sind beispielsweise folgende Bildcodierungsverfahren:

JPEG, welches in dem Dokument [1] beschrieben ist,

- MPEG 1, MPEG 2, welche in dem Dokument [2] beschrieben sind, oder
- H.263, welches im Dokument [3] beschrieben ist.

Ein objektbasiertes Bildcodierungsverfahren ist beispielsweise aus dem Dokument [4] bekannt.

Aus dem Dokument [5] ist ein Verfahren bekannt, bei dem im Rahmen eines objektbasierten Bildcodierungsverfahrens ein blockbasiertes Bildcodierungsverfahren eingesetzt wird.

Zur Reduktion der auftretenden Codierfehler unter der Randbedingung der Kompatibilität bekannter Bildcodierungsverfahren gibt es bisher zwei prinzipielle Ansätze:

Aus dem Dokument [6] ist eine Anordnung sowie ein Verfahren bekannt, mit dem ein decodiertes Bild durch eine nachgeschaltete Tiefpaßfilterung geglättet wird, wobei das eingesetzte Tiefpaßfilter als globales oder auch als lokal adaptives Filter ausgestaltet werden kann.

Ein erheblicher Nachteil in diesem Verfahren ist darin zu sehen, daß nicht nur künstliche Grauwertsprünge an Blockrändern beseitigt werden, sondern auch hochfrequente Details innerhalb des Bildes unerwünschterweise geglättet werden und somit für den Betrachter nur noch in schlechter Qualität bzw. gar nicht mehr erkennbar sind.

Um diese unerwünschte Glättung wichtiger Details zu vermeiden, kann die Tiefpaßfilterung auf die Blockränder bei demschränkt werden.

Ein solches Verfahren ist in dem Dokument [7] beschrieben. Dieses Verfahren weist jedoch den Nachteil auf, daß die sog. Ringing-Effekte, die sich typischerweise über den ganzen Bildblock verteilen, nicht behoben werden können;

Ferner ist es aus den Dokumenten [6], [8] und [9] bekannt, eine Bildverbesserung auf der Basis von Vorwissen über das codierte Bild durchzuführen. Bei diesem Verfahren wird der Decodierprozeß nicht als einfache Invertierung der senderseitigen Codierung aufgefaßt, sondern als Optimierungsproblem formuliert. Dabei wird von der Empfängereinheit dasjenige Bild bestimmt, das einerseits mit den empfangenen, quantisierten Bilddaten konform ist, andererseits aber auch bestimmte Randbedingungen typischer Bliddaten erfüllt, wie z. B. Glattheit.

Diese Vorgehensweise weist jedoch v. a. den Nachteil auf, daß diese Verfahren eine sehr hohe Komplexität aufweisen, da die Randbedingungen sowohl im Zeitbereich als auch im Frequenzbereich formuliert werden und somit bei der Bildverbesserung ein ständiger Wechsel zwischen den beiden Bereichen erforderlich ist. Somit ist eine Echtzeitrealisierung dieser Verfahren in der Videokommunikation nicht möglich.

Ferner ist es aus dem Dokument [10] bekannt, eine Bildverbesserung auf eine Weise durchzuführen, daß für einen Bildpunkt eines Bildes ein neuer Helligkeitswert oder Farbwert ermittelt wird und dem Bildpunkt zugeordnet wird, wobei sich der neue Helligkeits- und/oder Farbwert aus einer Ermittlung des alten, decodierten Hellligkeitswert bzw. Farbwerts des Bildpunktes und direkt benachbarter Bildpunkte ermittelt wird.

Dieses Verfahren weist vor allem den Nachteil auf, daß, unabhängig von der Semantik des Bildes, beispielsweise unabhängig von der Größe des Unterschiedes der Helligkeitswerte benachbarter Bildpunkte oder auch unabhängig davon, ob sich zwei Bildpunkte in unterschiedlichen Bildblöcken oder unterschiedlichen Objekten befinden, alle benachbarten Bildpunkte bei der Mittelung der Hellligkeitswerte bzw. Farbwerte berücksichtigt werden. Dies führt zu einer nur geringen Bildverbesserung bei der Decodierung eines digitalisierten Bildes.

Somit liegt der Erfindung das Problem zugrunde, ein einfaches, lokal adaptives Verfahren anzugeben, mit dem unerwünschte Codierungsartefakte eliminiert werden, ohne daß in einem Bild vorhandene hochfrequente Detailstruktur

25

30

35

20

15

45

zerstört wird. Ferner liegt der Erfindung das Problem zugrunde, eine Bildcodiereinheit, sowie eine Bilddecodiereinheit anzugeben, in der das Verfahren zur Bildverbesserung durchgeführt wird.

Die Probleme werden durch die Verfahren gemäß Patentanspruch 1 und Patentanspruch 2, sowie durch die Bildcodiereinheit gemäß Patentanspruch 12 und die Bilddecodiereinheit gemäß Patentanspruch 14 gelöst.

Bei dem Verfahren gemäß Patentanspruch 1 zur Reduktion von Codierungsartefakten an blockbasierten Bildcodierungsverfahren wird für mindestens einen Teil der Bildpunkte des Bildes für dessen Nachbarbildpunkte überprüft, ob ein Unterschied in den Helligkeitswerten bzw. Farbwerten jeweils eines Nachbarbildpunktes zu dem Bildpunkt besteht, der kleiner ist als eine vorgebbare Schranke. Ist dies der Fall, so bedeutet dies, daß in diesem Bildbereich mit größerer Wahrscheinlichkeit keine Detailstruktur enthalten ist, und der jeweilige Nachbarbildpunkt wird bei einer Ermittlung eines neuen Helligkeitswerts bzw. neuen Farbwerts für den jeweiligen Bildpunkt mit berücksichtigt. Ist der Unterschied jedoch größer als die vorgebbare Schranke, so wird der entsprechende Nachbarbildpunkt bei der Ermittlung des neuen Helligkeitswerts bzw. Farbwerts des Bildpunktes nicht berücksichtigt. Es wird für den entsprechenden Bildpunkt ein neuer Helligkeits- bzw. Farbwert bei diesem Verfahren ermittelt, indem aus Helligkeitswerten bzw. Farbwerten berücksichtigter Nachbarbildpunkte ein neuer Helligkeitswert bzw. Farbwert für den Bildpunkt ermittelt wird. Dabei wird ein Nachbarbildpunkt entweder berücksichtigt, wenn der Unterschied der Helligkeitswerte bzw. Farbwerte kleiner ist als die vorgebbare Schranke, oder wenn der Bildpunkt und der entsprechende Nachbarbildpunkt sich in unterschiedlichen Bildblöcken des Bildes befinden. In diesem Fall würde ein Blockartefakt entstehen, der durch entsprechende Berücksichtigung bei der Ermittlung des neuen Helligkeitswerts bzw. Farbwerts vermindert wird. Die Berücksichtigung der Nachbarbildpunkte bei der Ermittlung des neuen Helligkeitswerts bzw. Farbwerts zu dem Bildpunkt ist anschaulich vergleichbar mit einer Glättung bzw. Tiefpaßfilterung der Helligkeitswerte bzw. Farbwerte des Bildpunkte mit der Umgebung des Bildpunktes.

Bei diesem Verfahren wird getrennt für jeden Bildpunkt und damit für eine beliebige Anzahl von Richtungen innerhalb des Bildes berücksichtigt, ob in der jeweiligen Richtung zu dem Bildpunkt eine Glättung erfolgen sollte oder nicht. Somit ist eine Bildverbesserung wesentlich höherer Granularität unter Berücksichtigung der Semantik des Bildinhalts, die durch die Unterschiede der Helligkeitswerte bzw. Farbwerte der Bildpunkte gegeben ist, möglich. Dies führt zu einer einfachen, lokal adaptiven, schnell durchführbaren und trotzdem sehr genauen Bildverbesserung und somit zu einer Reduktion von Codierungsartefakten bei blockbasierten Codierungsverfahren.

Das Verfahren gemäß Patentanspruch 2 weist im wesentlichen dieselben Merkmale auf wie das oben beschriebene Verfahren gemäß Patentanspruch 1. In dem Verfahren gemäß Patentanspruch 2 werden die Besonderheiten von objektbasierten Bildcodierungsverfahren berücksichtigt. Im Gegensatz zu blockbasierten Bildcodierungsverfahren, bei denen es gilt, die Blockartefakte an den Blockrändern zu glätten, was durch Berücksichtigung von Nachbarbildpunkten, die sich in anderen Bildblöcken als der Bildpunkt selbst bei der Ermittlung des neuen Farbwerts bzw. Helligkeitswerts erfolgt, so ist bei dem objektbasierten Bildcodierungsverfahren genau im Gegenteil die Notwendigkeit vorhanden, daß die Kanten an den Objekträndern erhalten bleiben und eben nicht eine Filterung über Objektkanten erfolgt.

Somit wird bei dem Verfahren bei objektbasierten Bildcodierungsverfahren der jeweilige Nachbarbildpunkt bei der Ermittlung des neuen Helligkeitswerts bzw. Farbwerts des Bildpunktes nur dann berücksichtigt, wenn zum einen der Unterschied der Helligkeitswerte bzw. Farbwerte kleiner ist als die Schranke und wenn der Bildpunkt und der Nachbarbildpunkt sich nicht in verschiedenen Bildobjekten des Bildes befinden. Somit wird eine unerwünschte Glättung von Objekträndern vermieden.

35

Bei der Bildcodiereinheit gemäß Patentanspruch 12 sind Mittel zur Transformationscodierung, zur Quantisierung der Transformationskoeffizienten, zur inversen Quantisierung der quantisierten Transformationskoeffizienten sowie zur inversen Transformationscodierung vorgesehen. Ferner ist ein Bildspeicher zur Speicherung von Bilddaten und ein Mittel zur Prädiktion von Bilddaten zweier zeitlich aufeinanderfolgender Bilder vorgesehen. Mit einein weiterhin vorgesehenen Mittel, welches derart ausgestaltet ist, daß eines der Verfahren zur Reduktion von Codierungsartefakten durchgeführt wird, wird eine Bildcodiereinheit vorgeschlagen, mit der ein sogenanntes "Filter in the Loop" geschaffen wird. Auf diese Weise wird eine Verbesserung der Prädiktion realisiert, wodurch es möglich wird, die Menge zu codierender und zu übertragender Differenzbildinformation zu reduzieren. Durch diese Bildcodiereinheit wird eine, den üblichen Bildcodiereinheiten überlegene, genauere und schnellere Anordnung zur Bildcodiereinheiten.

Die Bilddecodiereinheit gemäß Patentanspruch 14 weist neben Mitteln zur inversen Quantisierung und inversen Transformationscodierung einen Bildspeicher, ein Mittel zur Prädiktion von Bilddaten, sowie das Mittel zur Durchführung der Reduktion von Codierungsartefakten auf. Durch die Bilddecodiereinheit gemäß Patentanspruch 14 wird ein Bild decodiert und dem Benutzer dargestellt, welches eine erheblich höhere Qualität aufweist, als ein mit einer bekannten Decodiereinheit decodiertes Bild. Die Codierungsartefakte werden erheblich reduziert und das Verfahren ist sehr schnell durchführbar.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Bei dem Verfahren im Rahmen der objektbasierten Bildcodierung ist es vorteilhaft, für den Fall, daß zusätzlich ein blockbasiertes Bildcodierungsverfahren verwendet wird, für die Nachbarbildpunkte zu überprüfen, ob der Bildpunkt und

der Nachbarbildpunkt sich in demselben Bildblock befinden. Der Nachbarbildpunkt wird bei der Ermittlung des neuen Helligkeitswerts bzw. Farbwerts des Bildpunktes zusätzlich dann berücksichtigt, wenn der Bildpunkt und der Nachbarbildpunkt sich in verschiedenen Bildblöcken befindet. Dies entspricht der Situation, daß innerhalb eines Bildobjektes Blockartefakte, die durch Verwendung des blockbasierten Bildcodierungsverfahrens entstehen, geglättet werden sollen.

Ferner ist es in einer Weiterbildung der Verfahren vorteilhaft, den Helligkeitswert bzw. Farbwert des Bildpunktes selbst bei der Ermittlung des neuen Helligkeitswerts bzw. Farbwerts des Bildpunktes zu berücksichtigen. Dies führt zu einer weiter qualitativ verbesserten Decodierung, da durch diese Weiterbildung erreicht wird, daß das mit dem Verfahren behandelte Bild dem decodierten Bild möglichst ähnlich ist.

Weiterhin ist es in einer Weiterbildung des Verfahrens vorteilhaft, nur die Nachbarbildpunkte zu berücksichtigen, die direkt an den Bildpunkt angrenzen. Durch diese Weiterbildung wird das Verfahren erheblich einfacher gestaltet und somit unter Verwendung eines Rechners oder der Bildcodiereinheit zur Durchführung des Verfahrens erheblich beschleunigt. Dies ist darauf zurückzuführen, daß bei dieser Weiterbildung eine geringere Anzahl von Nachbarbildpunkten überhaupt nur bezüglich der oben beschriebenen Kriterien untersucht und berücksichtigt wird. Dies führt nur zu einem geringen Qualitätsverlust, da die hauptsächliche Information über die Helligkeitsunterschiede bzw. Farbunterschiede innerhalb eines Bildes bei direkt aneinandergrenzenden Bildpunkten enthalten ist.

Ferner ist es in einer Weiterbildung vorteilhaft, bei dem Verfahren in einer ersten Iteration die Nachbarbildpunkte, die sich in einer Umgebung entlang einer ersten Richtung bezüglich des Bildpunktes befinden und in einer zweiten Iteration nur diejenigen Nachbarbildpunkte in einer Umgebung des Bildpunktes entlang einer zweiten Richtung zu berücksichtigen.

Das Verfahren kann in einer Weiterbildung vorteilhafterweise mehrmals auf ein Bild angewendet werden, wodurch die Reduktion von Codierungsartefakten weiter verbessert wird. Ferner ist es vorteilhaft, nach jeder Iteration die Qualität des verbesserten Bildes zu ermitteln, und abhängig von der ermittelten Qualität zu entscheiden, ob eine weitere Iteration sinnvoll ist oder nicht. Auf diese Weise ist eine sehr genaue Abwägung der benötigten Qualität mit der entsprechend benötigten Rechenzeit zur Gewährleistung der benötigten Qualität für ein Bild möglich.

Das Verfahren kann vorteilhafterweise entweder zur Bildnachbearbeitung, also zur Bildverbesserung oder auch im Rahmen einer Prädiktion eines zu codierenden Bildes verwendet werden. Die Verwendung des Verfahrens bei der Prädiktion in einer Bildcodiereinheit ist vorteilhaft zur Reduktion eines bei der Bildung des Differenzbildes entstehenden Prädiktionsfehlers. Durch die Reduktion des Prädiktionsfehlers wird eine niedrigere Datenrate bei der Übertragung der Bildinformation sowie eine niedrigere Rechenkapazität, die zur Codierung benötigt wird, erreicht.

In den Figuren sind Ausführungsbeispiele der Erfindung dargestellt, die im weiteren näher erläutert werden. Es zeigen

- Fig. 1 eine Skizze, in der ein Bild dargestellt ist, welches einem blockbasierten Bildcodierungsverfahren unterzogen wird;
- Fig. 2 eine Skizze, in der ein Bild dargestellt ist, welches einem objektbasierten Bildcodierungsverfahren unterzogen wird:
- Fig. 3 eine Skizze einer Bildcodiereinheit;

5

10

20

35

50

- Fig. 4 eine Skizze einer Bilddecodiereinheit;
- Fig. 5 ein Ablaufdiagramm, in dem das Verfahren für ein blockbasiertes Bildcodierungsverfahren dargestellt ist;
  - Fig. 6 ein Ablaufdiagramm, in dem die einzelnen Verfahrensschritte des Verfahrens in einem objektbasierten Bildcodierungsverfahren dargestellt ist;
  - Fig. 7 eine Rechneranordnung, mit der beispielsweise das Verfahren durchgeführt wird.

In Fig. 1 ist ein Bild B dargestellt, welches in digitalisierter Form vorliegt. Das Bild B weist eine beliebige Anzahl von Bildpunkten BP auf. Den Bildpunkten BP, deren Koordinaten innerhalb des Bildes B mit einem Zeilenindex i und einem Spaltenindex j eindeutig gekennzeichnet werden, werden in dem Bild B in eine Mehrzahl von Bildblöcken BB gruppiert. Ein Bildblock BB weist bei üblichen Bildcodierungsverfahren, beispielsweise dein MPEG-Verfahren oder dem JPEG-Verfahren, eine Größe von 8x8 Bildpunkten BP oder 16x16 Bildpunkten BP auf.

In Fig. 2 ist das Bild B dargestellt, welches einem objektbasierten Bildcodierungsverfahren unterzogen wird. Dabei wird das Bild B entsprechend seiner Semantik in verschiedene Bildobjekte BO segmentiert. Die Bildobjekte BO weisen eine beliebige Berandung und eine beliebige Anzahl von Bildpunkten BP auf.

Ferner sind Verfahren bekannt, bei denen objektbasierte Bildcodierungsverfahren und blockbasierte Codierungsverfahren miteinander kombiniert werden. Dies ist durch die Bildblöcke BBa und BBb innerhalb des Bildobjekts BO in Fig. 2 angedeutet.

In Fig. 3 ist die Bildcodiereinheit dargestellt. Bilddaten x<sub>t</sub> eines zu codierenden Bildes B zu einem Zeitpunkt t werden der Bildcodiereinheit zugeführt. Die Bildcodiereinheit weist mindestens folgende Komponenten auf:

- Ein erstes Mittel DCT zur Transformationscodierung,
- ein zweites Mittel Q zur Quantisierung von Transformationscodierungskoeffizienten, die von dem ersten Mittel DCT gebildet werden und dem zweiten Mittel Q zugeführt werden,
- ein drittes Mittel IQ zur inversen Quantisierung der quantisierten Transformationskoeffizienten,
- ein viertes Mittel IDCT zur inversen Transformationscodierung der quantisierten Transformationskoeffizienten,
  - einen Bildspeicher FM zur Speicherung von Bilddaten,
  - ein fünftes Mittel MC zur Prädiktion von Bilddaten zweier zeitlich aufeinanderfolgender Bilder,
  - ein sechstes Mittel BV zur Bildverbesserung.

In dem ersten Mittel DCT wird eine beliebige Transformationscodierung auf die dem ersten Mittel zugeführten Bilddaten x<sub>1</sub> angewendet, beispielsweise eine diskrete Cosinustransformation (DCT).

Ferner ist eine Subtraktionseinheit SE vorgesehen, der über einen ersten Eingang A1 die Bilddaten xt des zu codierenden Bildes B zum Zeitpunkt t zugeführt werden. Über einen zweiten Eingang A2 der Subtraktionseinheit SE werden der Subtraktionseinheit SE Bilddaten x<sub>1-1</sub> eines zeitlich vorangegangenen Bildes B zugeführt. Nach Differenzbildung der Bilddaten wird dem ersten Mittel DCT lediglich Differenzbildinformation Δx<sub>t/t-1</sub> zugeführt, so daß jeweils bei der Codierung eines Bildes die Differenzbildinformation übertragen wird. Ferner ist es jedoch auch vorgesehen, sog. Stützbilder zu übertragen, wobei nicht nur die Differenzinformation, sondern die gesamte Bildinformation x, dem ersten Mittel DCT zur Transformationscodierung zugeführt wird. Auf die Bilddaten xt bzw. den Differenzbilddaten Δxt/t-1 wird eine Transformationscodierung angewendet, womit Transformationskoeffizienten für die Bilddaten  $x_t$ ,  $\Delta x_{th-1}$  bestimmt werden. Die Transformationskoeffizienten werden dem zweiten Mittel Q zugeführt und in dein zweiten Mittel Q quantisiert. Die quantisierten Transformationskoeffizienten werden, wie im weiteren beschrieben wird, von einem erste Rechner R1 zu mindestens einem zweiten Rechner R2 übertragen. Um die Differenzbilddaten  $\Delta x_{t/t-1}$  bestimmen zu können, werden die quantisierten Transformationskoeffizienten zur Prädiktion eines zeitlich nachfolgenden Bildes verwendet. Hierzu werden die quantisierten Transformationskoeffizienten in dem dritten Mittel IQ invers quantisiert und die invers quantisierten Transformationskoeffizienten werden einer inversen Transformationscodierung IDCT in dem vierten Mittel IDCT unterzogen. Durch Prädiktion, beispielsweise einer Bewegungsschätzung von Bildblöcken BB bzw. Bildobjekten BO in zwei zeitlich aufeinanderfolgenden Bildern B in dem fünften Mittel MC wird zeitliche Redundanz in der Bildinformation ermittelt und durch Differenzbildung in der Subtraktionseinheit SE herausgefiltert und somit nicht mehr codiert und auch nicht mehr übertragen.

Die Ausgestaltung des sechsten Mittels BV zur Bildverbesserung in dem Prädiktionspfad der Bildcodiereinheit wird im Zusammenhang mit dem erfindungsgemäßen Verfahren detailliert erläutert. Das sechste Mittel BV zur Bildverbesserung ist derart ausgestaltet, daß das im weiteren beschriebene Verfahren von dem sechsten Mittels BV durchgeführt wird.

In einer Weiterbildung der Bildcodiereinheit ist ein siebtes Mittel (nicht dargestellt) zur Segmentierung des Bildes in Bildblöcke (BB) bei blockbasierten Bildcodierungsverfahren bzw. in Bildobjekte BO bei objektbasierten Bildcodierungsverfahren vorgesehen.

In Fig. 4 ist eine Bilddecodiereinheit, die auf denselben Prinzipien wie die Bildcodiereinheit beruht, dargestellt. Die Bilddecodiereinheit weist mindestens folgende Komponenten auf:

40 - Das dritte Mittel IQ,

45

- das vierte Mittel IDCT,
- den Bildspeicher FM,
- das fünfte Mittel MC, sowie
- mindestens ein sechstes Mittel BV zur Bildverbesserung.

Bei der Bilddecodiereinheit ist die Bildverbesserung, also die Reduktion von Codierungsartefakten der eigentlichen Bilddecodierung nachgeschaltet und/oder, ebenso wie bei der Bildcodiereinheit, in den Prädiktionspfad zur Rekonstruktion des Bildes B integriert.

Ist das sechste Mittel BV der eigentlichen Bilddecodierung nachgeschaltet, so bedeutet dies, daß dem sechsten Mittel BV decodierte Bilddaten in Form von den Bildpunkten BP zugeordneten Helligkeitswerten  $g_{i,j}$  bzw. Farbwerten zugeführt. Den Bildpunten BP werden bei den Bildcodierungsverfahren üblicherweise Helligkeitswerte  $g_{i,j}$  und/oder Farbwerte zugeordnet. Im weiteren wird zur einfacheren sprachlichen Darstellung des Verfahrens lediglich von Helligkeitswerten  $g_{i,j}$ , die den Bildpunkten BP zugeordnet werden, gesprochen. Dies bedeutet jedoch keinesfalls, daß nicht auch Farbwerte alleine oder zusammen mit den Helligkeitswerten  $g_{i,j}$  im Rahmen der Bildcodierungsverfahren und dem erfindungsgemäßen Verfahren verwendet werden können.

In Fig. 5 ist das Verfahren für ein blockbasiertes Bildcodierungsverfahren in seinen einzelnen Verfahrensschritten dargestellt.

Dabei werden für mindestens einen Teil des digitalisierten, decodierten Bildes B folgende Verfahrensschritte durch-

geführt.

Es werden in einem ersten Schritt für mindestens einen Teil der Bildpunkte BP des Bildes B bzw. für das gesamte Bild B für Nachbarbildpunkte NBP, die sich in einer Umgebung beliebiger Form und Größe um den Bildpunkt BP befinden, untersucht, ob die Helligkeitswerte g<sub>i,j</sub> jeweils eines Nachbarbildpunktes NBP und des Bildpunktes BP sich deutlich voneinander unterscheiden 501. Ist dies der Fall, so bedeutet dies, daß wahrscheinlich die Teilstruktur in dem Bildbereich vorhanden ist, und somit diese bei der Decodierung erhalten bleiben sollte. Ist dies jedoch nicht der Fall, so deutet dies darauf hin, daß der Bildbereich homogen ist, und somit ist es günstig, den Bereich zwischen dem Bildpunkt BP und dem Nachbarbildpunkt NBP zu glätten.

Die Umgebung des Bildpunktes BP, innerhalb der die Nachbarbildpunkte NBP untersucht werden, weist eine beliebige Form und Größe auf. Zur Beschleunigung der Durchführung des Verfahrens ist es jedoch in einer Weiterbildung des Verfahrens vorgesehen, daß lediglich direkt benachbarte Bildpunkte des Bildpunktes BP als Nachbarbildpunkte NBP verwendet und untersucht werden.

Zur Reduktion von Codierungsartefakten wird für den Bildpunkt BP, dem ein Helligkeitswert f<sub>i,j</sub> zugeordnet wurde, ein neuer Helligkeitswert g<sub>i,j</sub> ermittelt. Dabei ergibt sich der neue Helligkeitswert g<sub>i,j</sub> jeweils mindestens aus den Helligkeitswerten g<sub>i,j</sub> der Nachbarbildpunkte NBP, die bei der Ermittlung des neuen Helligkeitswerts g<sub>i,j</sub> des Bildpunktes BP berücksichtigt werden. Zwei Kriterien werden bei der Beurteilung, ob ein Nachbarbildpunt NBP berücksichtigt wird oder nicht, angewendet.

Zum einen wird überprüft, ob der Helligkeitswert des Nachbarbildpunktes NBP dem Helligkeiswert  $f_{ij}$  des Bildpunktes BP bezüglich einer Ähnlichkeitstoleranz ähnlich genug ist. Die Ähnlichkeitstoleranz wird durch eine vorgebbare Schranke S durch einen Entwickler des Verfahrens bzw. durch den Benutzer empirisch festgelegt und ist frei vorgebbar.

Ist der Unterschied des Helligkeitswerts des Nachbarbildpunktes NBP und dem Helligkeitswert f<sub>i,j</sub> des Bildpunktes BP, beispielsweise der Absolutbetrag der Differenz der Helligkeitswerte oder auch das Quadrat oder eine beliebige Potenz der Differenz der Helligkeitswerte kleiner als die Schranke S, so wird der jeweilige Nachbarbildpunkt bei der Ermittlung des neuen Helligkeitswerts g<sub>i,j</sub> des Bildpunktes BP berücksichtigt 502.

Ferner wird bei blockbasierten Bildcodierungsverfahren ein Nachbarbildpunkt NBP auch dann berücksichtigt 502, wenn sich der Nachbarbildpunkt NBP in einem anderen Bildblock BB befindet als der Bildpunkt BP 503. In diesem Fall liegt zwischen dem Nachbarbildpunkt NBP und dem Bildpunkt BP ein Blockrand, der zu den sog. Blocking-Artefakten führt, deren störender Einfluß auf die Bildqualität durch eine Tiefpaßfilterung des Blockrandes gemindert werden kann. Dieser Tiefpaßfilterung entspricht die Berücksichtigung des Nachbarbildpunktes mit dieser Eigenschaft bei der Ermittlung des neuen Helligkeitswerts g<sub>i,j</sub> für den Bildpunkt BP.

Sonst wird der Nachbarbildpunkt NBP nicht berücksichtigt 505.

Der neue Helligkeitswert  $g_{i,j}$  ergibt sich durch Mittelung von Helligkeitswerten  $g_{i,j}$  berücksichtigter Nachbarbildpunkte NBP 504. Die Mittelung kann über die einzelnen Helligkeitswerte der Nachbarbildpunkte NBP in beliebiger Weise gewichtet werden.

In einer Weiterbildung des Verfahrens ist es vorgesehen, auch den Helligkeitswert  $f_{i,j}$  des Bildpunktes BP bei der Ermittlung des neuen Helligkeitswerts  $g_{i,j}$  des Bildpunktes BP zu berücksichtigen.

Diese anschauliche Vorgehensweise läßt sich beispielsweise in folgender deterministische Vorschrift formulieren:

$$g_{i,j} = \frac{1}{1 + n\lambda} (f_{i,j} + \lambda(\delta_{i,j-1} \cdot g_{i,j-1} + \delta_{i-1,j} \cdot g_{i,j-1} + \delta_{i,j+1} \cdot g_{i,j+1} + \delta_{i+1,j} \cdot g_{i+1,j}))$$
 (1)

mit

40

45

50

$$\delta_{i,j-1} = \begin{cases} 1 & \text{wenn } \left| g_{i,j} - g_{i,j-1} \right| \le S & \text{oder} \\ & \text{wenn } g_{i,j} \text{ und } g_{i,j-1} \text{ Uber einer Blockgrenze liegen} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
 (2).

Die Werte für  $\delta_{i-1,j},\,\delta_{i,j+1},\,\delta_{i+1,j}$  werden jeweils analog zu der Gleichung (2) ermittelt.

Mit n wird die Anzahl berücksichtigter Nachbarbildpunkte NBP beschrieben.

Die oben beschriebenen Gleichungen gelten für die Weiterbildung des Verfahrens, bei dem der Helligkeitswert f<sub>i,j</sub> des Bildpunktes BP selbst berücksichtigt wird. Bei Nichtberücksichtigung des Helligkeitswerts f<sub>i,j</sub> des Bildpunktes BP wird lediglich der Summand 1 in dem Nenner des Bruchs, sowie der Summand f<sub>i,j</sub> in der obigen Gleichung weggelassen.

Die oben beschriebenen Gleichungen beschreiben das Verfahren für eine Umgebung von untersuchten Nachbarbildpunkten NBP, die jeweils zu dem Bildpunkt BP direkt benachbart und sich jeweils in derselben Spalte bzw. derselben Zeile des Bildpunktes BP befinden. Für eine andere Form bzw. Größe der Umgebung untersuchter Nachbarbildpunkte NBP werden lediglich die Summanden  $\delta_{i,j-1}$ , etc. sowie die Helligkeitswerte  $g_{i,j-1}$ , etc. der größeren Umgebung angepaßt.

Ferner ist es in dem Verfahren nicht notwendig, wie der oben beschriebenen Gleichung (2) angegeben, einen Absolutbetrag der Differenz der Helligkeitswerte von einem Nachbarbildpunkt NBP und dem Bildpunkt BP als Ähnlichkeitskriterium der Berücksichtigung der Nachbarbildpunkte NBP zu verwenden. Es ist jegliches Ähnlichkeitskriterium verwendbar, beispielsweise die Bildung einer beliebigen Potenz der Differenz der Helligkeitswerte.

Mit einem freien Parameter  $\lambda$  wird festgelegt, ob bei der Ermittlung des neuen Helligkeitswerts  $g_{i,j}$  des Bildpunktes BP bei der Weiterbildung mit der Berücksichtigung des Helligkeitswerts  $f_{i,j}$  des Bildpunktes BP mehr Gewicht auf die Originaltreue zum decodierten Bild oder mehr Gewicht auf die Glättung der Codierfehler gelegt werden soll. Es hat sich als ein geeigneter Kompromiß als vorteilhaft herausgestellt, beispielsweise einen Wert für den freien Parameter  $\lambda=1$  zu verwenden.

Für die Schwelle S hat sich bei den oben beschriebenen Formeln (1) und (2) in Experimenten ein Wert der Schwelle S zwischen 5 und 10 bei einer Quantisierung der Helligkeitswerte in Werte zwischen 0 und 255 als vorteilhaft herausgestellt.

Bei Verwendung eines objektbasierten Bildcodierungsverfahrens, welches in seinen Verfahrensschritten in Fig. 6 dargestellt ist, sind die Verfahrensschritte prinzipiell äquivalent, mit dem Unterschied, daß das Kriterium, das die Nachbarbildpunkte NBP auch dann berücksichtigt werden, wenn sie in einem anderen Bildblock BB liegen als der Bildpunkt BP, nicht verwendet wird. Im Gegenteil wird bei objektbasierten Bildcodierungsverfahren ja gerade darauf Wert gelegt, daß die durch die verschiedenen Bildobjekte BO gebildeten Objektkanten als Detailstruktur erhalten bleiben und somit dürfen diese Strukturen nicht geglättet werden.

Es ergibt sich beispielsweise folgende Vorschrift bei Verwendung eines objektbasierten Bildcodierungsverfahren im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens:

$$g_{i,j} = \frac{1}{1 + n\lambda} (f_{i,j} + \lambda(\delta_{i,j-1} \cdot g_{i,j-1} + \delta_{i-1,j} \cdot g_{i+1,j} + \delta_{i,j+1} \cdot g_{i,j+1} + \delta_{i+1,j} \cdot g_{i+1,j}))$$
(3)

mit

30

40

5

15

$$\delta_{i,j-1} = \begin{cases} 1 & \text{wenn } \left| g_{i,j} - g_{i,j-1} \right| \le 5 \text{ und} \\ & \text{wenn } g_{i,j} \text{ und } g_{i,j-1} \text{ nicht über einer Objektgrenze liegen} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$(4).$$

Es wird in Abänderung zu den Formeln (1) und (2) nur dann ein Nachbarbildpunkt NBP bei der Ermittlung des neuen Helligkeitswerts g<sub>i,j</sub> des Bildpunktes BP berücksichtigt, wenn sowohl der Nachbarbildpunkt NBP als auch der Bildpunkt BP in demselben Bildobjekt BO sich befinden 601.

In einer Weiterbildung des Verfahrens, welches im Rahmen von objektbasierten Bildcodierungsverfahren verwendet wird, ist es vorgesehen, daß für den Fall, daß zusätzlich auch ein blockbasiertes Bildcodierungsverfahren eingesetzt wird, und für den Fall, daß das Bildobjekt BO eine Mehrzahl von Bildblöcken BB aufweist, für den jeweiligen Nachbarbildpunkt NBP überprüft wird, ob sich der Nachbarbildpunkt NBP und der Bildpunkt BP in demselben Bildobjekt BO befinden und innerhalb des Bildobjekts BO auch in demselben Bildblock BB befinden. Der Nachbarbildpunkt NBP wird bei der Ermittlung des neuen Helligkeitswerts i, j des Bildpunktes BP zusätzlich dann berücksichtigt, falls sich der Bildpunkt BP und der Nachbarbildpunkt NBP in verschiedenen Bildblöcken BB des Bildobjekts BO befinden.

Das Verfahren kann für die Bildpunkte BP eines Bildes B beispielsweise zeilenweise oder spaltenweise durchgeführt werden.

Ferner ist es in einer Weiterbildung des Verfahrens vorgesehen, bei der Ermittlung eines neuen Helligkeitswerts  $g_{i,j}$  des Bildpunktes BP in einer ersten Iteration nur Bildpunkte als Nachbarbildpunkte NBP zu untersuchen, die entlang einer ersten Richtung in der Umgebung des Bildpunktes BP, beispielsweise einer Zeile liegen und in einer zweiten Iteration nur die Bildpunkte zu berücksichtigten, die in einer Umgebung entlang einer zweiten Richtung, beispielsweise einer Spalte des Bildpunktes BP zu berücksichtigen.

Ferner ist es in einer Weiterbildung des Verfahrens vorgesehen, mehrere Iterationen für ein Bild B bei der Bildverbesserung zur Eliminierung der Codierungsartefakte durchzuführen. Dies führt zu einer weiteren Verbesserung des

schließlich einem Benutzer dargestellten, decodierten Bildes.

Bei dieser Weiterbildung ist es ferner vorteilhaft, am Ende jeder Iteration ein Qualitätsmaß zur Bewertung der Qualität des verbesserten Bildes zu ermitteln. Abhängig von der ermittelten Qualität wird dann entschieden, ob eine weitere Iteration zur Bildverbesserung nötig ist oder nicht. Dies kann abhängig von einer vorgegebenen Mindestqualität für das schließlich dargestellte Bild erfolgen.

Die erforderliche Qualität ist hierbei frei vorgebbar. Das oben beschriebene Vefahren kann beispielsweise vorteilhaft isoliert als Bildverbesserungsverfahren, in Verbindung mit der Bilddecodierung oder auch bei der Bildcodierung selbst, bei der Prädiktion zeitlich aufeinanderfolgender Bilder eingesetzt werden.

In Figur 7 ist eine Rechneranordnung dargestellt, mit der das Verfahren üblicherweise durchgeführt wird. Mit einer Kamera K werden Bilder aufgenommen, die in der Kamera K oder in einem mit der Kamera K gekoppelten ersten Rechner R1 zu dem Bild B digitalisiert werden.

Der erste Rechner R1 ist zum einen mit einem ersten Bildschirm BS1 und zum anderen über eine Kopplung Ü mit einem zweiten Rechner R2 gekoppelt.

In dem ersten Rechner R1 wird das Bild B codiert und zu dem zweiten Rechner R2 übertragen. In dem zweiten Rechner R2 wird das Bild B decodiert und auf einem zweiten Bildschirm B2 einem Betrachter des Bildes B dargestellt. In diesem Dokument wurden folgende Veröffentlichungen zitiert:

- [1] G. Wallace, The JPEG Still Picture Compression Standard, Communications of the ACM, Vol. 34, No. 4, S. 31-44, April 1991, 1991
- [2] D. Le Gall, The Video Compression Standard for Multimedia Applications, Communications of the ACM, Vol. 34, No. 4, S. 47-58, April 1991, 1991
- [3] Ming Liou, Overview of the px64 kbit/s Video Coding Standard, Communications of the ACM, Vol. 34, No. 4, S. 60-63, April 1991, 1991 [4] H. G. Musmann et al, Object-Oriented Analysis-Synthesis Coding of Moving Images, Signal Processing: Image Communication, Vol. 1, No. 2, S. 117 138, Oktober 1989
  - [5] MPEG-4, Video Verification Model Version 2.0, ISO/IEC JTC 1/ SC 29, WG 11, N 1260, S. 9 32, März 1996
- [6] T. Özcelik et al, Image and Video Compression Algorithms Based on Recovery Techniques Using Mean Field Annealing, Proceedings of the IEEE, Vol. 83, No. 2, S. 304-316, 1995
  - [7] G. Bjontegaard, A Simple at Loop Filter to Reduce Blocking and Moscito Noise, ISO/IEC, 1/SC29/WG11 Dokument Nr. MPEG 96/0617, Januar 1996
  - [8] T. P. O'Rourke et al, Improved Image Decompression for Reduced Transform Coding Artifacts, IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology, No. 5, S. 490-499, 1995
- [9] Y. Yang et al, Regularized Reconstruction to Reduce Blocking Artifacts of Block Discrete Cosine Transform Compressed Images, IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology, No. 3, S. 421-432, 1993
  - [10] A. Blake und A. Zisserman, Visual Reconstruction, MIT-Press, ISBN 0-262-02271-0, Cambridge, Mass., Seiten 111-125, 1987

#### 45 Patentansprüche

20

25

35

50

- 1. Verfahren zur Reduktion von Codierungsartefakten von blockbasierten Bildcodierungsverfahren, durch einen Rechner,
  - bei dem für Bildpunkte (BP) mindestens eines Teils eines digitalisierten, decodierten Bildes (B) folgende Schritte durchgeführt werden:
  - für Nachbarbildpunkte (NBP), die sich in einer Umgebung des jeweiligen Bildpunktes (BP) befinden, wird überprüft, ob der Betrag der Differenz zwischen einem Helligkeitswert und/oder einem Farbwert des Bildpunktes
    (BP) und jeweils einem Helligkeitswert und/oder einem Farbwert eines Nachbarbildpunkts (NBP) kleiner ist als
    eine vorgebbare Schranke (S),
  - der Helligkeitswert und/oder der Farbwert des jeweiligen Nachbarbildpunkts (NBP) wird bei einer Ermittlung eines neuen Helligkeitswerts und/oder eines neuen Farbwerts des Bildpunktes (BP) berücksichtigt, falls

- -- der Betrag der Differenz kleiner ist als die Schranke (S), oder
- -- der Bildpunkt (BP) und der Nachbarbildpunkt (NBP) sich in verschiedenen Bildblöcken (BB) des Bildes (B) befinden, und
- der neue Helligkeitswert und/oder der neue Farbwert des Bildpunktes (BP) ergibt sich durch eine gewichtete Mittelung mindestens der berücksichtigten Helligkeitswerte und/oder der Farbwerte der Nachbarbildbunkte (NBP).
- 2. Verfahren zur Eliminierung von Codierungsartefakten von objektbasierten Bildcodierungsverfahren, durch einen Rechner,
  - bei dem für Bildpunkte (BP) mindestens eines Teils eines digitalisierten, decodierten Bildes (B) folgende Schritte durchgeführt werden:
  - für Nachbarbildpunkte (NBP), die sich in einer Umgebung des jeweiligen Bildpunktes (BP) befinden, wird überprüft, ob der Betrag der Differenz zwischen einem Helligkeitswert und/oder einem Farbwert des Bildpunktes
    (BP) und jeweils einem Helligkeitswert und/oder einem Farbwert eines Nachbarbildpunkts (NBP) kleiner ist als
    eine vorgebbare Schranke (S),
  - der Helligkeitswert und/oder der Farbwert des jeweiligen Nachbarbildpunkts (NBP) wird bei einer Ermittlung eines neuen Helligkeitswerts und/oder eines neuen Farbwerts des Bildpunktes (BP) berücksichtigt, falls
    - -- der Betrag der Differenz kleiner ist als die Schranke (S), und
    - -- der Bildpunkt (BP) und der Nachbarbildpunkt (NBP) sich nicht in verschiedenen Bildobjekten (BO) des Bildes (B) befinden, und
  - der neue Helligkeitswert und/oder der neue Farbwert des Bildpunktes (BP) ergibt sich durch eine gewichtete Mittelung mindestens der berücksichtigten Helligkeitswerte und/oder der Farbwerte der Nachbarbildbunkte (NBP).
    - 3. Verfahren nach Anspruch 2,

15

20

25

30

35

50

- bei dem für den Fall, daß im Rahmen des objektbasierten Bildcodierungsverfahren zusätzlich ein blockbasiertes Bildcodierungsverfahren verwendet wird und daß ein Bildobjekt (BO) verschiedene Bildblöcke aufweist, überprüft wird, ob sich der Bildpunkt (BP) und der Nachbarbildpunkt (NBP), die sich beide in demselben Bildobjekt (BO) befinden, in verschiedenen Bildblöcken des Bildobjekts (BO) befinden, und
- bei dem der Helligkeitswert und/oder der Farbwert des jeweiligen Nachbarbildpunkts (NBP) bei der Ermittlung des neuen Helligkeitswerts und/oder des neuen Farbwerts des Bildpunktes (BP) berücksichtigt wird, falls der Bildpunkt (BP) und der Nachbarbildpunkt (NBP) sich in verschiedenen Bildblöcken (BB) des Bildobjekts (BO) befinden.
- 40 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei dem der Helligkeitswert und/oder der Farbwert des Bildpunkts (BP) bei der Ermittlung des neuen Helligkeitswert und/oder des neuen Farbwerts des Bildpunktes (BP) berücksichtigt wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
   45 bei dem als Nachbarbildpunkte (NBP) nur direkt an den Bildpunkt angrenzende Bildpunkte verwendet werden.
  - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, bei dem das Verfahren für die Bildpunkte (BP) innerhalb des Bildes (B) zeilenweise oder spaltenweise durchgeführt wird.
  - 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
    - bei dem in einer ersten Iteration des Verfahren in einer Reihenfolge für die Bildpunkte (BP) entlang einer ersten Richtung (R1) durchgeführt wird, und
  - bei dem in einer zweiten Iteration des Verfahren in einer Reihenfolge für die Bildpunkte (BP) entlang einer zweiten Richtung (R2) durchgeführt wird.
  - 8. Verfahren nach Anspruch 7,

#### EP U 017 430 A2

- bei dem in der ersten Iteration als Nachbarbildpunkte (NBP) nur Bildpunkte verwendet werden, die sich in einer Umgebung des Bildpunktes (BP) entlang der ersten Richtung (R1) befinden, und
- bei dem in der zweiten Iteration als Nachbarbildpunkte (NBP) nur Bildpunkte verwendet werden, die sich in einer Umgebung des Bildpunktes (BP) entlang der zweiten Richtung (R1) befinden.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, bei dem das Verfahren mehrmals auf ein Bild (B) angewendet wird, wobei nach jeder Iteration bezüglich des Bildes ein Qualitätsmaß ermittelt wird, und eine neue Iteration für das Bild (B) durchgeführt wird, falls das ermittelte Qualitätsmaß unter einer vorgebbaren Qualitätsschranke liegt.
- 10. Verwendung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 9 zur Bildnachbearbeitung.
- 11. Verwendung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 9 bei der Prädiktion des Bildes (B) im Rahmen der Bildcodierung und/oder Bilddecodierung.
- 12. Bildcodiereinheit zur Codierung von digitalisierten Bildern,

5

10

15

20

25

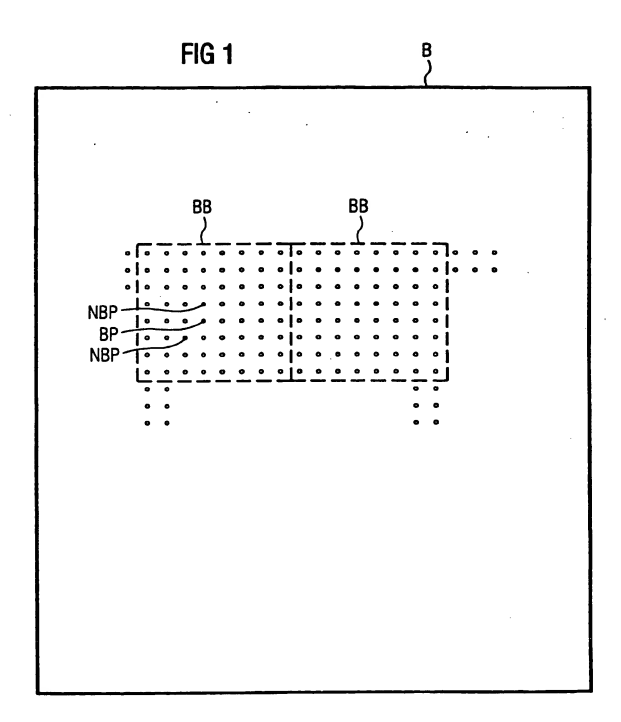
30

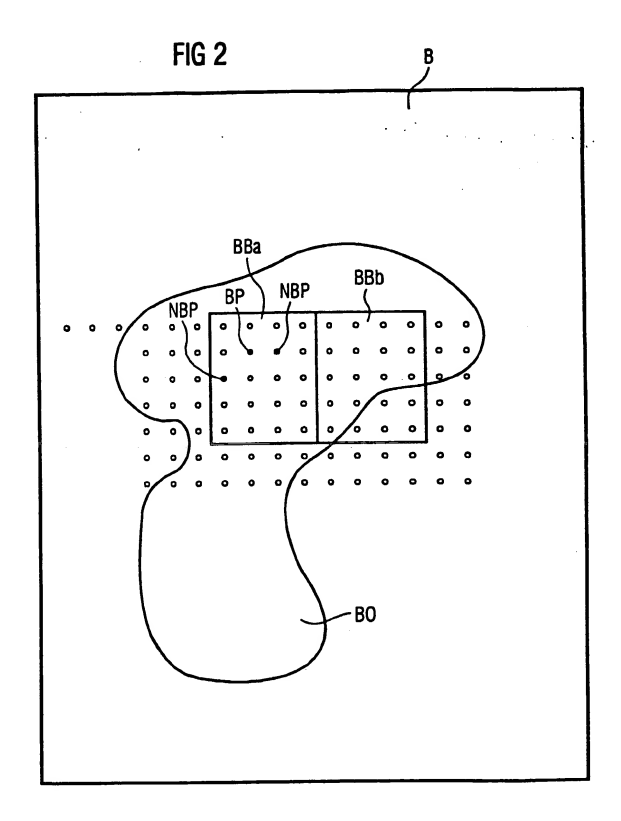
35

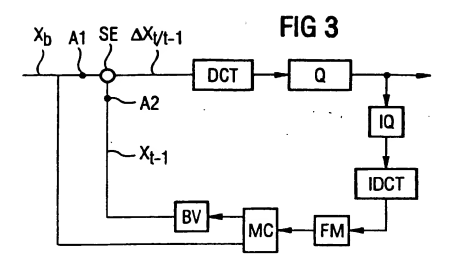
40

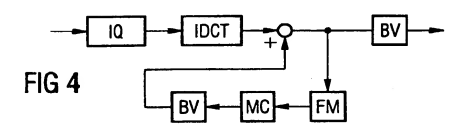
50

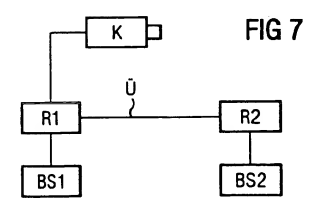
- mit einem ersten Mittel (DCT) zur Transformationscodierung,
- mit einem zweiten Mittel (Q) zur Quantisierung von Transformationskoeffizienten, die bei der Transformationscodierung von dem ersten Mitte (DCT) gebildet wurden,
- mit einem dritten Mittel (IQ) zur inversen Quantisierung von quantisierten Transformationskoeffizienten,
- mit einem vierten Mittel (IDCT) zur inversen Transformationscodierung,
- mit einem Bildspeicher (FM) zur Speicherung von Bilddaten,
- mit einem fünften Mittel (MC) zur Prädiktion von Bilddaten zweier zeitlich aufeinanderfolgender Bilder,
- mit einer Subtraktionseinheit (SE), der zum einen Bilddaten eines zu codierenden Bildes und zum anderen Bilddaten eines zeitlich vorangegangenen Bildes zugeführt werden, sodaß dem ersten Mittel (DCT) nur Differenzbilddaten zweier aufeinanderfolgender Bilder zugeführt und codiert werden, und
- mit einem sechsten Mittel (BV) zur Eliminierung von Codierungsartefakten, die derart ausgestaltet ist, daß das Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9 in dem sechsten Mittel (BV) durchgeführt wird.
- 13. Bildcodiereinheit nach Anspruch 12, mit einem siebten Mittel (SEG) zur Segmentierung des Bildes in Bildblöcke (BB) und/oder Bildobjekte (BO).
- 14. Bilddecodiereinheit zur Codierung von digitalisierten Bildern,
  - mit einem dritten Mittel (IQ) zur inversen Quantisierung von quantisierten Transformationskoeffizienten,
  - mit einem vierten Mittel (IDCT) zur inversen Transformationscodierung,
  - mit einem Bildspeicher (FM) zur Speicherung von Bilddaten,
  - mit einem fünften Mittel (MC) zur Prädiktion von Bilddaten zweier zeitlich aufeinanderfolgender Bilder,
  - mit einer Addiereinheit (AE), der zum die quantisierten Transformationskoeffizienten eines zu decodierenden Bildes und zum anderen Bilddaten eines zeitlich vorangegangenen decodierten Bildes zugeführt werden, sodaß dem dritten Mittel (IQ) prädizierte Bilddaten zweier aufeinanderfolgender Bilder zugeführt und decodiert werden, und
- mit einem sechsten Mittel (BV) zur Eliminierung von Codierungsartefakten, die derart ausgestaltet ist, daß das Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9 in dem sechsten Mittel (BV) durchgeführt wird.

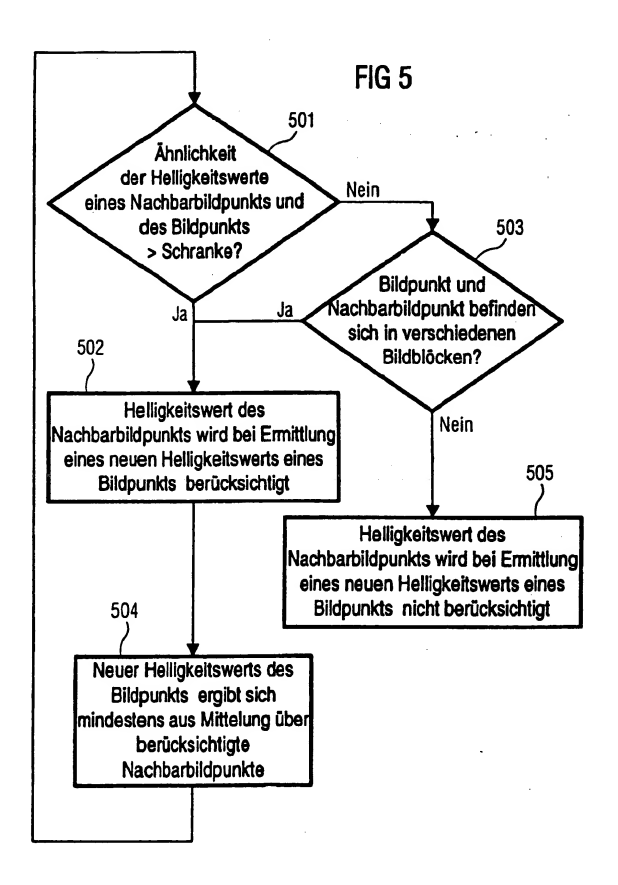


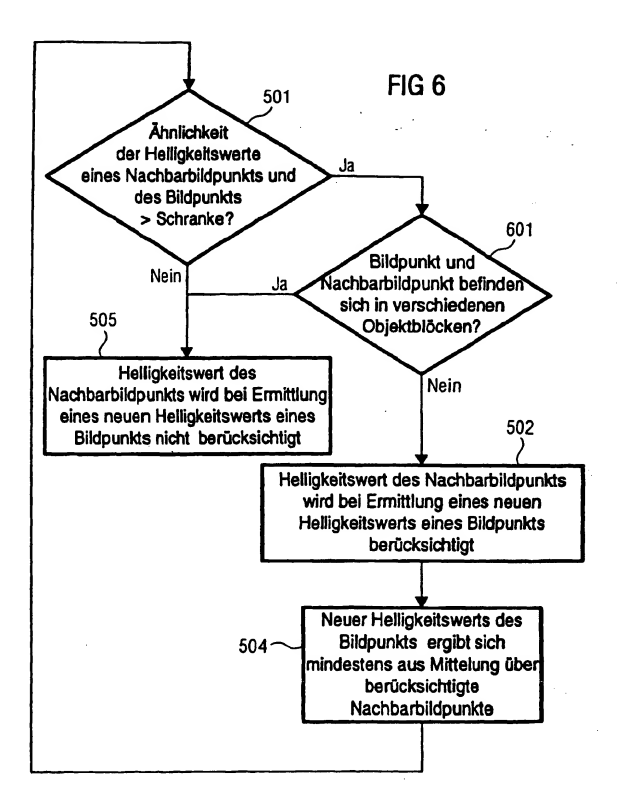












This Page Blank (uspto)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 817 496 A3

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 08.03.2000 Patentblatt 2000/10

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **HO4N 7/30** 

(43) Veröffentlichungstag A2: 07.01.1998 Patentblatt 1998/02

(21) Anmeldenummer: 97110218.1

(22) Anmeldetag: 23.06.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

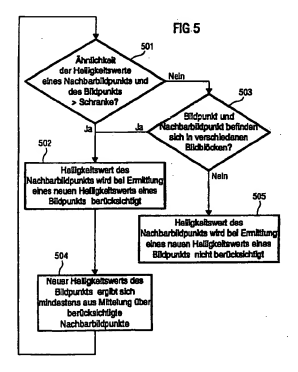
(30) Priorität: 04.07.1996 DE 19626985

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

(72) Erfinder: Kaup, Andre 85635 Höhenkirchen (DE)

## (54) Verfahren und Anordnung zur Reduktion von Blockartefakten in codierten Bildern

(57)Es wird ein Verfahren und ein zur Bildcodierung und Bilddecodierung eingesetztes Verfahren vorgestellt, bei dem für einen Bildpunkt in einer Umgebung des Bildpunktes für sich in der Umgebung befindende Nachbarbildpunkte überprüft wird, ob Helligkeitswerte und/oder Farbwerte der Nachbarbildpunkte und der Helligkeitswerte und/oder Farbwerte des Bildpunktes bezüglich eines Ähnlichkeitsmaßes, beispielsweise einer Schranke ähnlich genug sind (501). Ist dies der Fall, so wird der entsprechende Nachbarbildpunkt bei der Ermittlung eines neuen Helligkeitswerts berücksichtigt (502). Ferner wird ein Nachbarbildpunkt dann berücksichtigt, wenn sich der Nachbarbildpunkt und der Bildpunkt in unterschiedlichen Bildblöcken des Bildes befinden (503).





# **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 97 11 0218

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)	
A	US 5 337 088 A (HON 9. August 1994 (199 * Spalte 2, Zeile 4 * * Abbildung 1 *		1-14	H04N7/30 H04N7/26	
Α	20. Juli 1993 (1993 * Spalte 4, Zeile 4	229 864 A (MORONAGA KENJI ET AL) Juli 1993 (1993-07-20) Lite 4, Zeile 40 - Spalte 5, Zeile 53 Lite 11, Zeile 10 - Spalte 12, Zeile Julidungen 1,12 *			
Α	US 5 526 135 A (CHI 11. Juni 1996 (1996 * Spalte 6, Zeile 4 * Spalte 9, Zeile 6 * * Abbildungen 14-16	1,4-14			
Α	EP 0 502 622 A (NOR 9. September 1992 ( * Spalte 1, Zeile 4 *		1,4-14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)	
Α	EP 0 626 790 A (XER 30. November 1994 ( * Spalte 8, Zeile 2 * * Abbildung 4 *		2,3		
		-/			
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt			
	DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 19. Januar 2000	Fac	snacht, C	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	JMENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdol nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun, porie L : aus anderen Grü	grunde liegende kument, das jedo dedatum veröffer g angeführtes Do nden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder titicht worden ist kument	



# **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 97 11 0218

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Categorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)	
P,A	MEIER T ET AL: "A FOR ENHANCEMENT OF BLOCKING EFFECTS" IEEETENCON - DIGITA APPLICATIONS, US, NEW 26. November 1996 ( 405-408 XP000781712	REGION-BASED ALGORITHM IMAGES DEGRADED BY  L SIGNAL PROCESSING YORK, NY: IEEE, 1996-11-26), Seite ISBN: 0-7803-3680-1 Spalte, Zeile 1 - Seite			
Der vo	rriegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prüfer	
	DEN HAAG	19. Januar 2000			
X : von Y : von and A : tecl O : nicl	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichtung derselben Kate- nnologischer Hintergrund tischriftliche Offenbarung schenliteratur	UMENTE T: der Erfindung zu E: ålteres Patentdol nach dem Anmel mit einer D: in der Anmeldun gorie L: aus anderen Grü	grunde liegende kurnent, das jedo dedatum veröffer g angeführtes Do nden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder titlicht worden ist kument	

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 97 11 0218

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-01-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	5337088	Α	09-08-1994	JP JP	2643636 B 4318784 A	20-08-199 10-11-199
US	5229864	A	20-07-1993	JP JP JP	3297273 A 4000970 A 4002275 A	27-12-199 06-01-199 07-01-199
US	5526135	Α	11-06-1996	JP	6030377 A	04-02-199
EP	0502622	A	09-09-1992	GB DE DE JP US	2253318 A 69206847 D 69206847 T 5110871 A 5220616 A	02-09-199 01-02-199 15-05-199 30-04-199 15-06-199
EP	0626790	Α	30-11-1994	JP US	7170518 A 5495538 A	04-07-199 27-02-199

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82